

SPOSÓB POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK WODY

Laboratorium Badania Wody nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbek wody pobieranych przez klienta.

Sposób pobierania oraz warunki transportu mają istotny wpływ na uzyskiwane wyniki badań.

1. Przed pobraniem czas spuszczenia wody zimnej należy dobrać stosownie do celu pobierania i warunków sieci wewnętrznej oraz ustabilizowania temperatury wody (od 5 do 30 min.).
2. Bezpośrednio przed pobraniem należy dokładnie umyć kran wodą z detergentem, spłukać i wytrzeć czystym ręcznikiem.
3. Próbkę wody do badań fizykochemicznych pobierać do butelki typu PET o pojemności co najmniej 1 L. Butelkę dwukrotnie przepłukać pobieraną wodą, napełnić z przelewem i natychmiast zamknąć szczelnie. (w celu uszczegółowienia sposobu pobierania na kontakt z laboratorium)
4. W celu pobrania próbki wody do badań organoleptycznych oraz badań wymagających utrwalenia w miejscu pobrania prosimy o kontakt z laboratorium.
5. Następnie kran opalić płomieniem, np. używając waty nawilżonej spirytusem lub wyczyścić ściereczką nawilżoną etanolem.
6. Po wykonaniu tych czynności jeszcze kilka minut spuszczać wodę.
7. Próbkę wody do badań mikrobiologicznych pobierać do sterylnych butelek. Sterylne naczynie rozpakować z papieru, wyjąć korek/odkręcić pokrywkę ujmując za kapturek, nie odkładać, trzymać skierowany w dół, chroniąc go/ją przed zanieczyszczeniem. Po bezdotykowym napełnieniu wodą do 4/5 objętości butelki, natychmiast zamknąć korkiem/zakręcić pokrywką. Naczynie z powrotem zapakować w papier. Do wód chlorowanych stosować butelkę z tiosiarczanem sodu.
8. Próbkę transportować w temperaturze $(5 \pm 3) ^\circ\text{C}$ np. w termotorbie oraz dostarczyć do laboratorium w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu pobrania, po wcześniejszym uzgodnieniu, maksymalnie do godz. **10.00**.

ZASADY PRZYJMOWANIA I REALIZACJI ZLECEŃ

- Klient może sam pobrać próbki wody tylko w przypadku, gdy sprawozdania z badań nie przedstawia jednostce nadzorującej, tzn. dla potrzeb własnych. W tym celu klient powinien zgłosić się do laboratorium w godz. 7.30 ÷ 14.30 po instrukcję oraz stosowne naczynia do pobierania próbek wody. Po ustaleniu terminu badań, próbki wody należy pobrać i dostarczyć w dniu badania **do godz. 10.00**. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbek wody pobieranych przez klienta.
- W przypadku konieczności przedstawienia sprawozdania z badań jednostce nadzorującej, próbki wody muszą być pobrane przez **certyfikowanego próbkobiorcę**.
- Klient może przyjechać po próbkobiorcę w umówionym terminie lub zlecić pobranie próbek z dojazdem w cenie 3.00 zł za 1 km.
- Formularz zlecenia umieszczony na stronie internetowej służy tylko do wglądu, gdyż wypełnienia formularza dokonuje się **w laboratorium**. Klient jest zobowiązany do udostępnienia odpowiednich danych i podpisania zlecenia w formie umowy.
- Usługę pobrania próbek wody klient może zgłosić telefonicznie.
- Termin otrzymania sprawozdania z badań wynosi od 2 do 30 dni w zależności od rodzaju zleconych badań.
- Formy płatności:
 - przelewem po wcześniejszym odebraniu faktury;
 - kartą

ZASADY PRZYJMOWANIA I REALIZACJI ZLECEŃ

- Klient może sam pobrać próbki wody tylko w przypadku, gdy sprawozdania z badań nie przedstawia jednostce nadzorującej, tzn. dla potrzeb własnych. W tym celu klient powinien zgłosić się do laboratorium w godz. 7.30 ÷ 14.30 po instrukcję oraz stosowne naczynia do pobierania próbek wody. Po ustaleniu terminu badań, próbki wody należy pobrać i dostarczyć w dniu badania **do godz. 10.00**. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbek wody pobieranych przez klienta.
- W przypadku konieczności przedstawienia sprawozdania z badań jednostce nadzorującej, próbki wody muszą być pobrane przez **certyfikowanego próbkobiorcę**.
- Klient może przyjechać po próbkobiorcę w umówionym terminie lub zlecić pobranie próbek z dojazdem w cenie 3.00 zł za 1 km.
- Formularz zlecenia umieszczony na stronie internetowej służy tylko do wglądu, gdyż wypełnienia formularza dokonuje się **w laboratorium**. Klient jest zobowiązany do udostępnienia odpowiednich danych i podpisania zlecenia w formie umowy.
- Usługę pobrania próbek wody klient może zgłosić telefonicznie.
- Termin otrzymania sprawozdania z badań wynosi od 2 do 30 dni w zależności od rodzaju zleconych badań.
- Formy płatności:
 - przelewem po wcześniejszym odebraniu faktury;
 - kartą

Kontakt: [Jolanta Bielawska](#) – Kierownik Laboratorium
tel.: [857458220](tel:857458220)

SPOSÓB POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK WODY

Laboratorium Badania Wody nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbek wody pobieranych przez klienta.

Sposób pobierania oraz warunki transportu mają istotny wpływ na uzyskiwane wyniki badań.

1. Przed pobraniem czas spuszczenia wody zimnej należy dobrać stosownie do celu pobierania i warunków sieci wewnętrznej oraz ustabilizowania temperatury wody (od 5 do 30 min.).
2. Bezpośrednio przed pobraniem należy dokładnie umyć kran wodą z detergentem, spłukać i wytrzeć czystym ręcznikiem.
3. Próbkę wody do badań fizykochemicznych pobierać do butelki typu PET o pojemności co najmniej 1 L. Butelkę dwukrotnie przepłukać pobieraną wodą, napełnić z przelewem i natychmiast zamknąć szczelnie. (w celu uszczegółowienia sposobu pobierania na kontakt z laboratorium)
4. W celu pobrania próbki wody do badań organoleptycznych oraz badań wymagających utrwalenia w miejscu pobrania prosimy o kontakt z laboratorium.
5. Następnie kran opalić płomieniem, np. używając waty nawilżonej spirytusem lub wyczyścić ściereczką nawilżoną etanolem.
6. Po wykonaniu tych czynności jeszcze kilka minut spuszczać wodę.
7. Próbkę wody do badań mikrobiologicznych pobierać do sterylnych butelek. Sterylne naczynie rozpakować z papieru, wyjąć korek/odkręcić pokrywkę ujmując za kapturek, nie odkładać, trzymać skierowany w dół, chroniąc go/ją przed zanieczyszczeniem. Po bezdotykowym napełnieniu wodą do 4/5 objętości butelki, natychmiast zamknąć korkiem/zakręcić pokrywką. Naczynie z powrotem zapakować w papier. Do wód chlorowanych stosować butelkę z tiosiarczanem sodu.
8. próbki transportować w temperaturze $(5 \pm 3) ^\circ\text{C}$ np. w termotorbie oraz dostarczyć do laboratorium w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu pobrania, po wcześniejszym uzgodnieniu, maksymalnie do godz. **10.00**.